#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Dezember 2003 (31.12.2003)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/000146 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

A61B 17/86

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH2003/000222

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. April 2003 (03.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 02/00337

21. Juni 2002 (21.06.2002) CH

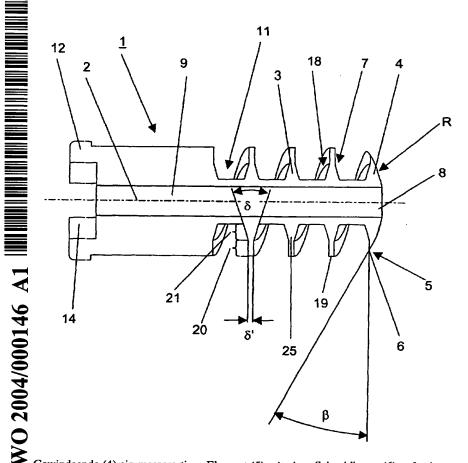
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von CA, US): SYNTHES AG CHUR [CH/CH]; Grabenstrasse 15, CH-7002 Chur (CH).

- (71) Anmelder (nur für CA): SYNTHES (U.S.A.) [US/US]: 1690 Russell Road, P.O. Box 1766, Paoli, PA 19301-1222 (US).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MUNRO, Chad [CA/CA]; 5969 College Street, Apartment 5, Halifax, Nova Scotia B3H 1X6 (CA). SENN, Peter [CH/CH]; CH-4438 Waldenburg (CH).
- (74) Anwalt: LUSUARDI, Werther; Dr. Lusuardi AG, Kreuzbühlstrasse 8, CH-8008 Zürich (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: BONE SCREW

(54) Bezeichnung: KNOCHENSCHRAUBE



Gewindeende (4) ein messerartiges Element (5) mit einer Schneidkante (6) aufweist.

(57) Abstract: The invention relates to a bone screw (1) comprising a longitudinal axis (2) and a thread shank (15), a thread (3) provided with an outer diameter DA, a frontal thread end (4) and a thread profile (11). The thread profile (11) comprises a frontal thread flank (7) which is directed towards the frontal thread end (4), a rear thread flank (18) and a flank angle ?, whereby A) the thread (3) is a multipath, preferably double path thread; and B) each thread path of the thread (3) comprises a blade-type element (5) with a cutting edge (6) on the frontal thread end (4).

(57) Zusammenfassung: Knochenschraube (1) mit einer Längsachse (2) und einem Gewindeschaft (15), welcher ein Gewinde (3) mit einem Aussendurchmesser DA, einem vorderen Gewindeende (4) und einem Gewindeprofil (11) umfasst, wobei das Gewindeprofil (11) eine gegen das vordere Gewindeende (4) gerichtete, vordere Gewindeflanke (7), eine hintere Gewindeflanke (18) und einen Flankenwinkel  $\beta$  aufweist, wobei A) das Gewinde (3) ein mehrgängiges, vorzugsweise zweigängiges Gewinde und B) jeder Gewindegang des Gewindes (3) am vorderen

## WO 2004/000146 A1



GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

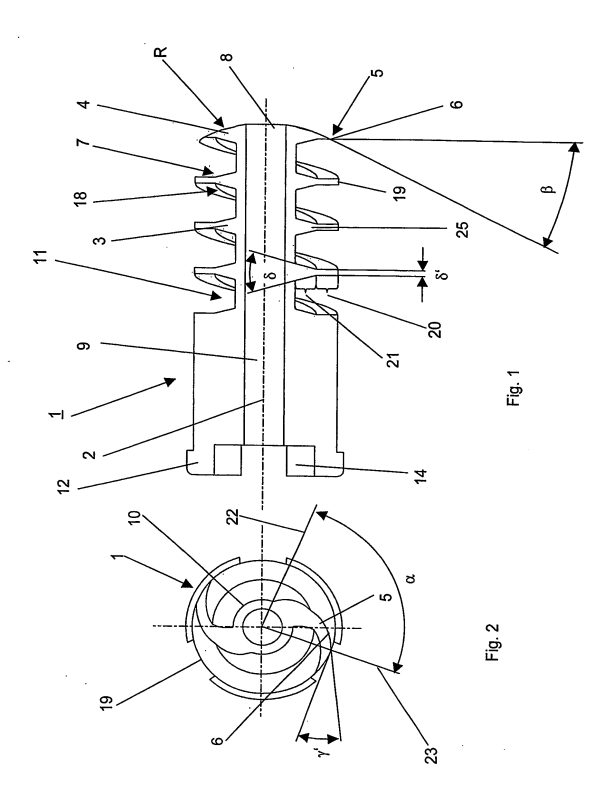
(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

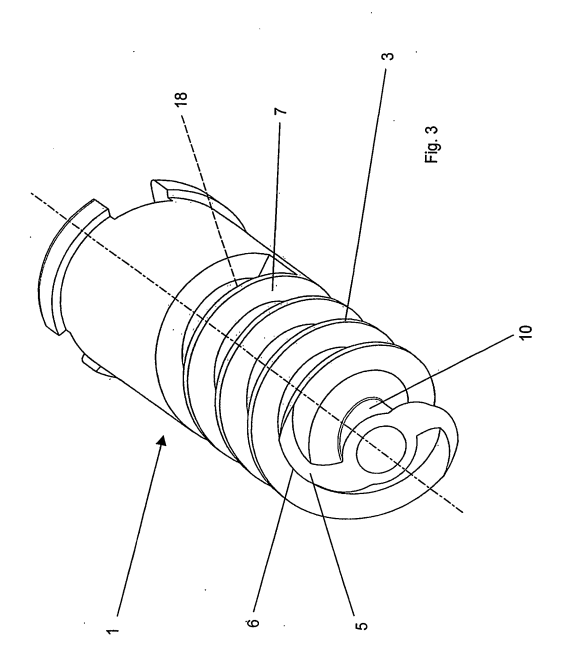
PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

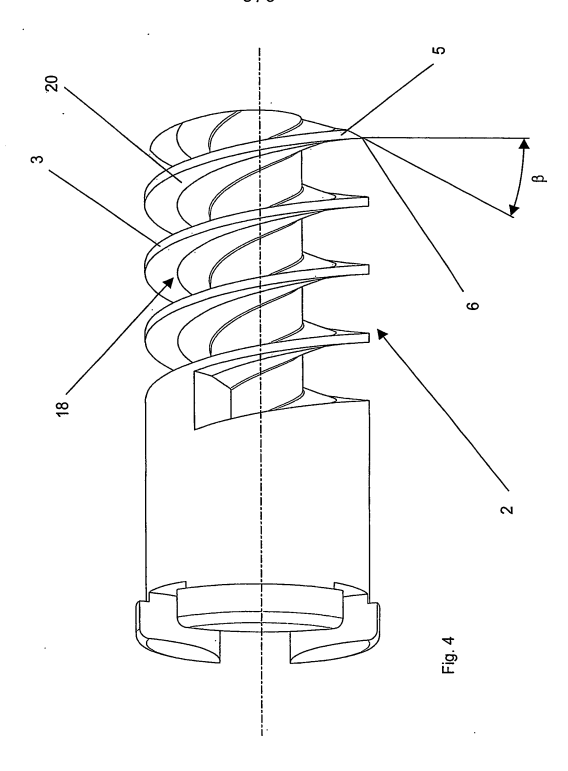
#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

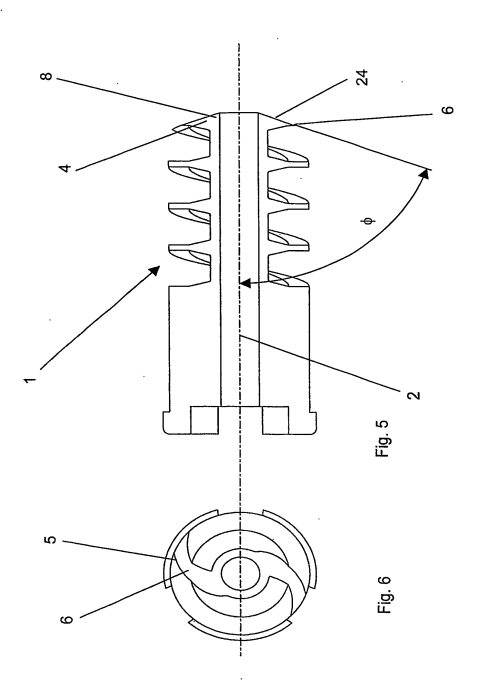
Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

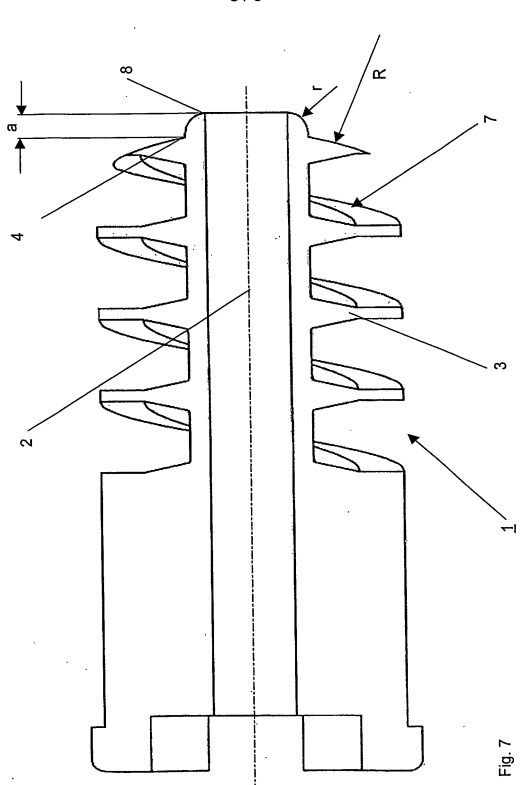






4/5





A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61B17/86

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-A61B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	DE 43 29 788 A (MAUK RUDOLF ; HAHN MICHAEL (DE)) 9 March 1995 (1995-03-09)	1-6,9, 13-16	
ĭ	column 4, line 15 - line 23 column 4, line 45 - line 66 	.   17	
X	US 5 443 509 A (BOUCHER JAMES A ET AL) 22 August 1995 (1995-08-22) column 5, line 16 - line 22 column 5, line 54 - line 59	1,2,7,8, 10-13	
Υ	WO 98 31293 A (AMREIN THOMAS ;SYNTHES AG (CH); SYNTHES USA (US)) 23 July 1998 (1998-07-23) figures 2-5	17	
Α	US 6 158 939 A (GROSSBERNDT HERMAN ET AL) 12 December 2000 (2000-12-12) figures 8,17	17–19	

Special categories of cited documents :	"T" later document published after the international filing date
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
*E* earlier document but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to
*L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the document is taken alone
citation or other special reason (as specified)  O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-
other means  *P* document published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.
later than the priority date claimed	*&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
4 June 2003	23/06/2003
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	
Fax: (+31–70) 340–3016	Hamann, J
orm PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1902)	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/CH 03/00222

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 4329788	Α	09-03-1995	DE	4329788 A1	09-03-1995
US 5443509	A	22-08-1995	NONE		
WO 9831293	Α	23-07-1998	WO AU	9831293 A1 1188297 A	23-07-1998 07-08-1998
US 6158939	A	12-12-2000	DE DE AU BR DE DK WO EP ES JP PL TR	19732652 A1 19732636 A1 743064 B2 9156798 A 9806235 A 59806860 D1 927309 T3 9906715 A2 0927309 A1 2186220 T3 2001505293 T 332474 A1 9900690 T1 425460 B	04-02-1999 04-02-1999 17-01-2002 22-02-1999 16-05-2000 13-02-2003 24-02-2003 11-02-1999 07-07-1999 01-05-2003 17-04-2001 13-09-1999 21-04-2000

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61B17/86 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt). verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X DE 43 29 788 A (MAUK RUDOLF : HAHN MICHAEL 1-6,9,(DE)) 9. März 1995 (1995-03-09) 13-16 Υ Spalte 4, Zeile 15 - Zeile 23 Spalte 4, Zeile 45 - Zeile 66 X US 5 443 509 A (BOUCHER JAMES A ET AL) 1,2,7,8, 22. August 1995 (1995-08-22) 10 - 13Spalte 5, Zeile 16 - Zeile 22 Spalte 5, Zeile 54 - Zeile 59 Υ WO 98 31293 A (AMREIN THOMAS ; SYNTHES AG 17 (CH): SYNTHES USA (US)) 23. Juli 1998 (1998-07-23) Abbildungen 2-5 A US 6 158 939 A (GROSSBERNDT HERMAN ET AL) 17-19 12. Dezember 2000 (2000-12-12) Abbildungen 8,17 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamille entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidlert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, veröffentlichung, die sich auf eine Hindindie Chenobaung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 4. Juni 2003 23/06/2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Hamann, J Fax: (+31-70) 340-3016

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge

ur Ben Patentfamilie gehören

s Aktenzeichen
PCT/CH 03/00222

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung
DE	4329788	Α	09-03-1995	DE	4329788 A1	09-03-1995
US	5443509	Α	22-08-1995	KEIN	VE	
WO	9831293	Α	23-07-1998	WO AU	9831293 A1 1188297 A	23-07-1998 07-08-1998
US	6158939	A	12-12-2000	DE DE AU BR DE DK WO EP ES JP TR TW	19732652 A1 19732636 A1 743064 B2 9156798 A 9806235 A 59806860 D1 927309 T3 9906715 A2 0927309 A1 2186220 T3 2001505293 T 332474 A1 9900690 T1 425460 B	04-02-1999 04-02-1999 17-01-2002 22-02-1999 16-05-2000 13-02-2003 24-02-2003 11-02-1999 07-07-1999 01-05-2003 17-04-2001 13-09-1999 21-04-2000 11-03-2001